ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUEL Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶: B22D 11/06, C22F 1/04

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/52707

(43) Date de publication internationale:26 novembre 1998 (26.11.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00965

(22) Date de dépôt international:

14 mai 1998 (14.05.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/06407

20 mai 1997 (20.05.97)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PECHINEY RHENALU [FR/FR]; Tour Manhattan, 6, place de l'Iris, La Défense 2, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HOFFMANN, Jean-Luc [FR/FR]; 6, avenue Marius Chorot, Les Tuileries, F-38430 Moirans (FR). CORTES, Marcel [FR/FR]; 14, rue Ampère, Froges, F-38190 Brignoud (FR).
- (74) Mandataire: MOUGEOT, Jean-Claude; Péchiney, 28, rue de Bonnel, F-69433 Lyon Cedex 03 (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

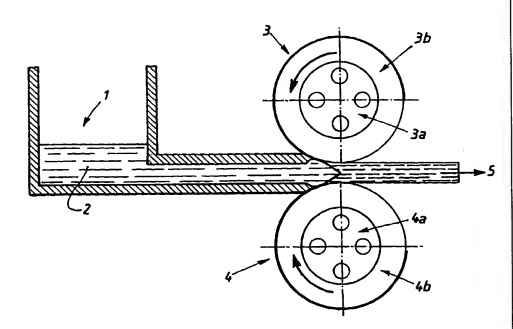
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR MAKING ALUMINIUM ALLOY STRIPS BY CONTINUOUS THIN GAUGE TWIN-ROLL CASTING

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION DE BANDES EN ALLIAGES D'ALUMINIUM PAR COULEE CONTINUE MINCE ENTRE CYLINDRES

(57) Abstract

The invention concerns method for making aluminium alloy strips containing (by weight) at least 0.15 to 1.5 % Fe and/or 0.35 to 1.9 % Mn, with Fe + Mn < 2.5 % and optionally Si < 0.8 %, Mg < 0.2 %, Cu < 0.2 %, Cr < 0.2 %, Zn < 0.2 %, and other elements each < 0.1 % and < 0.3 % in all, by continuous casting between two cylinders cooled and wire bound to a thickness ranging between 1 and 5 mm, the force applied to the cylinders during casting, expressed in tons par meter of strip width, being less than 300 2000/e, e being the cast strip thickness in mm. The invention also concerns strips in alloy of the same composition twin-roll cast between 1 and 5 mm thick and having a product R_{0.2} (MPa) x A (%) greater than 2500, and preferably than 3000.



(57) Abrégé

EE

Estonie

LR

Libéria

L'invention concerne un procédé de fabrication de bandes en alliage d'aluminium contenant (en poids) de 0.15 à 1.5 % Fe et/ou de 0.35 à 1.9 % Mn avec Fe + Mn < 2.5 %, et éventuellement Si < 0.8 %, Mg < 0.2 %, Cu < 0.2 %, Cr < 0.2 %, Zn < 0.2 %, autres éléments < 0.1 % chacun et < 0.3 % au total, par coulée continue entre deux cylindres refroidis et frettés à une épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, l'effort appliqué aux cylindres pendant la coulée, exprimé en tonnes par mètre de largeur de bande, étant inférieur à 300 + 2000/e, e étant l'épaisseur de la bande coulée en mm. Elle concerne également des bandes en alliage de même composition coulées en continu entre 1 et 5 mm d'épaisseur et présentant un produit $R_{0.2}$ (en MPa) x A (en %) supérieur à 2500, et de préférence à 3000.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

\mathbf{AL}	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AΤ	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		

SG

Singapour

Procédé de fabrication de bandes en alliages d'aluminium par coulée continue mince entre cylindres.

5

Domaine technique de l'invention

L'invention concerne un procédé de fabrication de bandes en alliages d'aluminium faiblement chargés en magnésium et en cuivre, notamment des alliages AlFeSi et AlMn, par coulée continue entre cylindres (en anglais « twin-roll casting ») de faible épaisseur (< 5 mm). Elle concerne également des bandes de tels alliages coulées par coulée continue mince entre cylindres, et éventuellement laminées à froid, présentant à la fois une résistance mécanique élevée, une bonne formabilité et une bonne anisotropie.

15

20

25

30

10

Etat de la technique

Pour obtenir une résistance mécanique élevée sur des alliages d'aluminium ne nécessitant pas de durcissement structural ultérieur, on a généralement recours à l'addition de magnésium, comme dans les alliages de la série 5000 selon la nomenclature de l'Aluminum Association. Outre que la coulée de ces alliages, notamment en coulée continue, est assez délicate, il existe des applications pour lesquelles la présence de magnésium en quantité appréciable est exclue. C'est par exemple le cas pour les tôles destinées aux ustensiles culinaires émaillés, où le magnésium a un effet défavorable sur l'accrochage de la couche d'émail, ou pour les bandes destinées à la fabrication d'ailettes pour échangeurs de chaleur brasés avec un flux fluoré, car le magnésium diffuse à la surface et réagit avec le flux. Pour cette raison, on utilise pour ces applications des alliages AlFeSi de la série 1000, des alliages AlMn de la série 3000 ou des alliages AlSiFe de la série 4000, dont la résistance mécanique est nettement plus faible. L'article de M. DELEUZE et D. MARCHIVE « Les nouveaux alliages de corroyage 4006 et 4007 », Revue de l'Aluminium, juin 1980, pp. 289-292, montre bien les exigences que pose le marché des ustensiles culinaires aux fabricants de bandes en alliages d'aluminium.

15

20

25

Ces bandes d'alliages sont produites habituellement par coulée semi-continue verticale de plaques, laminage à chaud, laminage à froid et recuit d'adoucissement. Après émaillage impliquant un recuit à une température de l'ordre de 550°C, ou après revêtement de PTFE soumis à une polymérisation vers 450°C, les tôles en alliages 4006 ou 4007 présentent une limite élastique R_{0,2} comprise entre 55 et 80 MPa.

On peut également fabriquer les bandes par coulée continue, notamment par coulée entre deux cylindres d'acier refroidis. La coulée continue, dans la mesure où les conditions de solidification sont différentes du procédé habituel, peut conduire à des microstructures également assez différentes. Ainsi, le brevet US 3989548 d'Alcan, publié en 1976, décrit (exemple 9) des alliages d'aluminium contenant l'un au moins des éléments Fe, Mn, Ni ou Si coulés en bandes par coulée continue entre cylindres à une épaisseur de 7 mm. La structure de la bande coulée présente des bâtonnets de composés intermétalliques fragiles de diamètre compris entre 0,1 et 1,5 μ m, qu'un laminage à froid avec une réduction d'au moins 60% brise en fines particules de taille inférieure à 3 μ . Les bandes obtenues présentent un bon compromis entre la résistance mécanique et la formabilité, mais les propriétés ne deviennent intéressantes que pour des alliages assez chargés, par exemple des alliages AlFeMn avec Fe > 1,4% et Mn > 0,6%, ou des alliages AlFeNi avec Fe > 1,2% et Ni > 1,1%.

Le brevet FR 2429844 (= GB 2024870) de Norsk Hydro décrit un procédé de production par coulée continue de bandes en alliage AlMn, AlMg, AlMgSi ou AlMgMn présentant à la fois une bonne résistance mécanique et une bonne ductilité, dans lequel on ajoute à l'alliage moins de 0,5% d'éléments antirecristallisants (Zr, Nb, Ta, Hf, Ni, Cr, Ti, V ou W).

Le brevet US 5380379 d'Alcoa concerne la fabrication, par coulée continue entre cylindres, de feuilles minces en alliages assez chargés, contenant de 1,35 à 1,6% de fer, de 0,3 à 0,6% de manganèse, de 0,1 à 0,4% de cuivre et moins de 0,2% de silicium. La teneur en silicium est limitée par l'apparition de phases intermétalliques de type AlFeSi ou AlMnSi, tandis que la présence de cuivre est nécessaire pour conférer au produit une résistance mécanique suffisante.

A l'inverse, la demande de brevet WO 96/27031 d'Alcan concerne des alliages moins chargés contenant 0,40 à 0,70% de fer, 0,10 à 0,30% de manganèse, 0,10 à 0,25% de cuivre et moins de 0,10% de silicium, obtenus par coulée continue de bandes d'épaisseur inférieure à 25 mm, dont les propriétés sont voisines de celles de l'alliage

10

15

20

25

30

3

3003. Après laminage à froid et recuit entre 350 et 400°C, l'alliage présente à l'état « O » (selon la norme NF EN 515) une taille de grains inférieure à 70 microns et des propriétés très proches de l'alliage 3003 élaboré selon une gamme de transformation habituelle. Un tel domaine de composition peut s'avérer contraignant pour certaines applications où on utilise des alliages moins chargés, comme le 1050, ou des alliages exempts de cuivre.

Le brevet EP 0039211 d'Alcan décrit un procédé de fabrication par coulée continue, à une épaisseur comprise entre 3 et 25 mm, de bandes en alliages AlMn, contenant de 1,3 à 2,3% de manganèse, et éventuellement moins de 0,5% de fer, de magnésium ou de cuivre, moins de 2% de zinc et moins de 0,3% de silicium. La gamme de transformation décrite est assez complexe puisqu'elle comporte une homogénéisation pour précipiter au moins la moitié du manganèse sous forme d'intermétalliques, un laminage à froid avec une réduction d'au moins 30% et un ou plusieurs recuits intermédiaires. Les bandes obtenues présentent des caractéristiques mécaniques ne permettant pas de dépasser, pour le produit A x R_{0,2}, A étant l'allongement à la rupture en % et R_{0,2} la limite élastique à 0,2% en MPa, la valeur de 2100.

Le brevet EP 0304284 d'Alcan décrit un alliage à stabilité thermique élevée contenant de 1,5 à 2,5% de manganèse, de 0,4 à 1,2% de chrome, de 0,4 à 0,8% de zirconium et jusqu'à 2% de magnésium, ainsi que son élaboration par coulée continue de bandes d'épaisseur inférieure à 4 mm. Les teneurs très inhabituelles en chrome et en zirconium, surtout lorsqu'elles se combinent à une addition de magnésium, conduisent à une résistance mécanique élevée, mais au détriment de l'allongement qui reste toujours inférieur à 10%, ce qui rend ces alliages inaptes, même en l'absence de magnésium, à la fabrication par exemple d'ustensiles culinaires.

La coulée continue de bandes en alliages d'aluminium entre des cylindres refroidis est connue depuis de nombreuses années. Elle permet, pour un coût d'investissement modéré, d'obtenir dans une assez large gamme d'alliages des bandes qui ne nécessitent pas de laminage à chaud ultérieur. Ces dernières années, des progrès importants ont été faits par les fabricants de machines de coulée pour diminuer l'épaisseur de la bande coulée qui peut descendre dans certains cas jusqu'à environ 1 mm, ce qui diminue d'autant le laminage à froid à effectuer, et peut même le supprimer si l'on vise des épaisseurs > 1 mm, à condition que la qualité de la bande

WO 98/52707 PCT/FR98/00965

4

coulée soit suffisante pour les applications envisagées. Ces progrès ont fait l'objet de communications dans les congrès professionnels, par exemple:

- M. CORTES «Pechiney Jumbo 3CM ® The new demands of thin strip casting. » Light Metals TMS 1995, p. 1161.
- B. TARAGLIO, C. ROMANOWSKI « Thin gauge / High Speed roll casting Technology for Foil Production » Light Metals TMS 1995, pp. 1165 1182. Cet article mentionne un certain nombre d'alliages qui peuvent être coulés sur la machine décrite, par exemple les alliages 1050, 1060, 1100, 1145, 1188, 1190, 1193, 1199, 1200, 1230, 1235, 1345, 3003, 8010, 8011, 8111 et 8014. L'article indique également que la puissance du laminoir utilisé pour la coulée continue entre cylindres est de 3000 t, ce qui souligne la nécessité d'utiliser des efforts importants quand on coule en épaisseur mince.

But de l'invention

5

10

15

20

25

30

L'invention a pour but d'obtenir des bandes en alliages d'aluminium à faible teneur en Mg et Cu présentant, à l'état brut de coulée continue ou laminé à froid, une résistance mécanique nettement supérieure à celle des bandes semblables et de même composition obtenues par coulée traditionnelle ou coulée continue épaisse, ainsi qu'une formabilité et une anisotropie au moins aussi bonnes. Elle a également pour but d'obtenir des bandes en alliages d'aluminium recristallisant à une température nettement supérieure à la température de recristallisation des mêmes alliages obtenus par coulée traditionnelle, et plus particulièrement des alliages ne recristallisant pas à la température habituelle d'émaillage ou de polymérisation du PTFE des ustensiles culinaires.

Objet de l'invention

L'invention a pour objet un procédé de fabrication de bandes en alliage d'aluminium contenant (en poids) l'un au moins des éléments Fe (de 0,15 à 1,5%) ou Mn (de 0,35 à 1,9%) avec Fe + Mn < 2,5%, et contenant éventuellement Si (< 0,8%), Mg (< 0,2% et de préférence < 0,05%), Cu (< 0,2% et de préférence < 0,05%), Cr (< 0,2% et de préférence < 0,02%) ou Zn (< 0,2% et de préférence < 0,1%), les autres éléments

10

5

étant < 0,1% chacun et 0,3% au total, par coulée continue entre cylindres refroidis et frettés à une épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, suivie éventuellement d'un laminage à froid, l'effort appliqué aux cylindres de coulée, exprimé en t par mètre de largeur de bande, étant inférieur à 300 + 2000/e, e étant l'épaisseur de la bande exprimée en mm.

La coulée se fait de manière préférentielle avec un arc de contact inférieur à 60 mm et avec un échange thermique ralenti tel que la température de la frette des cylindres de coulée reste à une température supérieure à 80°C et, de préférence, à 130°C.

L'invention a également pour objet des bandes en alliage d'aluminium de la composition ci-dessus et d'épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, obtenues par coulée continue entre cylindres, présentant, à l'état brut de coulée, un produit $R_{0,2} \times A > 2500$ (et de préférence > 3000), $R_{0,2}$ étant la limite élastique à 0,2% de la bande exprimée en MPa et A l'allongement à la rupture exprimé en %. Les bandes présentent une limite élastique $R_{0,2}$ supérieure à 80 MPa, un allongement A supérieur à 20% et un taux de comes inférieur à 7, et de préférence à 5.

Elle a enfin pour objet une bande en alliage AlMn entrant dans la composition précédente (Mn > 0,35%) et telle que la somme des teneurs Fe + Mn soit comprise entre 1,4 et 2,5% (de préférence entre 1,5 et 2%) coulée entre cylindres à une épaisseur < 5 mm et éventuellement laminée à froid, présentant après émaillage ou revêtement PTFE, une limite élastique > 80 MPa et de préférence > 100 MPa.

20

25

30

15

Description de l'invention

L'invention repose sur la constatation qu'un réglage particulier des paramètres de coulée d'une bande mince entre deux cylindres permet d'obtenir, pour des alliages sans traitement thermique et sans addition de magnésium ou de cuivre, un ensemble de caractéristiques mécaniques tout à fait surprenantes à l'état coulé ou laminé à froid, en particulier une limite élastique très nettement supérieure à celle de bandes de même composition coulées de manière traditionnelle, ou par coulée continue de bandes épaisses ou par coulée continue de bandes minces dans des conditions différentes.

L'invention s'applique aux alliages d'aluminium sans traitement thermique et pratiquement exempts de magnésium et de cuivre. Il s'agit essentiellement d'alliages très peu chargés en éléments d'addition, comme le 1050, mais qui contiennent toujours au moins 0,15% de fer, d'alliages AlFeSi pouvant contenir jusqu'à 1,5% de

15

20

25

30

fer et 0,8% de silicium, tels que les alliages 1050, 1100, 1200, 1235, 8006 (ce dernier contenant également du manganèse), 8011 ou 8079, et enfin d'alliages au manganèse contenant entre 0,35 et 1,9% de Mn, tels que l'alliage 3003.

Pour les alliages contenant du silicium, la possibilité d'aller jusqu'à 0,8% de silicium est un avantage par rapport à la coulée traditionnelle et permet de recycler certains alliages, comme ceux utilisés pour les échangeurs brasés qui sont revêtus d'alliage AlSi. Cependant, au delà de 0,8%, on observe la formation de phases primaires AlMnSi ou AlFeSi qui peuvent être gênantes pour la coulabilité, notamment à cause du risque de solidification dans l'injecteur. On risque de même l'apparition de phases primaires pour les alliages au manganèse lorsque Mn dépasse 1,9% ou lorsque la somme Mn + Fe dépasse 2,5%.

Les bandes selon l'invention présentent une microstructure originale. La taille moyenne des particules de phases intermétalliques au fer, au silicium et au manganèse est de l'ordre de 0,4 μ m, et au moins 90% de ces particules ont une taille inférieure à 1 μ m. Cette microstructure peut être observée par microscopie électronique à balayage sur une coupe polie de métal. Pour déterminer la taille des particules, on évalue, par analyse numérique des micrographies, leur aire A, à partir de laquelle on calcule le paramètre de taille d par la formule $d = 2\sqrt{A/\pi}$.

Le procédé de fabrication de bandes en alliages d'aluminium selon l'invention sera décrit en référence à la figure 1, qui représente schématiquement en coupe longitudinale une machine de coulée continue de bandes entre cylindres. Cette machine comprend une alimentation en métal liquide (1), un injecteur (2) qui introduit le métal liquide dans l'intervalle compris entre deux cylindres refroidis (3 et 4). Chacun des cylindres (3) et (4) comprend un corps de cylindre (3a) et (4a) avec un circuit d'eau de refroidissement débouchant à sa surface. Le corps de cylindre est enserré dans une frette tubulaire (3b) et (4b) qui assure le contact mécanique et thermique avec le métal et peut être remplacée après usure. La solidification du métal se fait entre les cylindres et il sort une bande métallique solide (5). On désigne par arc de contact la distance d séparant la sortie de l'injecteur (2) et le plan des axes des cylindres (3) et (4).

L'alliage est coulé en une bande d'épaisseur comprise entre 1 et 5 mm. La principale disposition à respecter est de couler avec un effort exercé par les cylindres relativement faible, contrairement aux enseignements de l'art antérieur. Cet effort,

10

15

20

25

30

7

exprimé en tonnes par mètre de largeur de bande coulée, doit rester inférieur à 300 + 2000/e, e étant l'épaisseur de coulée mesurée en mm. Ainsi, pour une épaisseur de coulée de 2,5 mm, l'effort doit rester inférieur à 1100 t par mètre de largeur.

D'autres dispositions ont une influence favorable sur les caractéristiques mécaniques de la bande coulée. Ainsi, et contrairement à ce qu'on aurait pu attendre, il est préférable que l'échange thermique entre le métal en cours de solidification et la frette des cylindres ne soit pas trop bon. Ceci se traduit par une température élevée des frettes, typiquement supérieure à 80°C, et de préférence à 130°C et peut être obtenu par des frettes en métal mauvais conducteur thermique (par exemple un acier au molybdène) et relativement épaisses (par exemple entre 50 et 100 mm). Une autre disposition favorable, qui est partiellement en relation avec la précédente, est d'opérer avec un arc de contact plutôt faible, inférieur à 60 mm, et de préférence inférieur à 56 mm. Ceci diminue en effet l'échange de chaleur entre le métal et les frettes, et peut être obtenu en rapprochant l'injecteur des cylindres et/ou en utilisant des cylindres relativement petits.

Ces conditions de coulée confèrent à la bande la microstructure décrite ci-dessus et conduisent à ce que l'alliage ne recristallise pas tant qu'il n'atteint pas une température de l'ordre de 380 à 400°C, ce qui permet par exemple de maintenir une résistance mécanique élevée après les traitements d'émaillage ou de revêtement de PTFE des articles culinaires fabriqués à partir de cette bande.

Les bandes en alliages selon l'invention présentent à l'état brut de coulée une résistance mécanique nettement supérieure à celle des bandes en même alliage et de même épaisseur obtenues en coulée traditionnelle de plaques avec laminage à chaud et à froid, et même à celle de bandes issues de coulée continue dans des conditions différentes de coulée. La limite élastique est, pour l'ensemble des alliages selon l'invention, toujours supérieure à 80 MPa et le plus souvent à 100 MPa, notamment pour les alliages au manganèse. On a également une bonne formabilité, avec un allongement à la rupture toujours supérieur à 20% (et à 30% pour les alliages sans Mn, comme le 1050 ou le 1200), et surtout un compromis entre limite élastique et allongement, mesuré par le produit R_{0,2} x A (R_{0,2} exprimé en MPa et A en %) particulièrement favorable, ce produit étant toujours supérieur à 2500, et le plus souvent à 3000. On obtient également de bonnes propriétés d'anisotropie, avec un taux de cornes toujours inférieur à 7, et le plus souvent inférieur à 5.

15

20

25

30

Les caractéristiques mécaniques sont mesurées dans le sens long selon la norme EN 10002. Le taux de cornes est mesuré selon la norme NF-EN 1669 avec un rapport d'emboutissage compris entre 1,8 et 1,95, et de préférence 1,92, et s'exprime (en %) par le rapport: 2 x (moyenne des hauteurs des 4 cornes - moyenne des hauteurs des 4 creux) / (hauteur moyenne des 4 cornes + hauteur moyenne des 4 creux), l'anisotropie de ce type d'alliages étant généralement du type à 4 cornes à 45°.

Pour les alliages au manganèse avec Mn + Fe > 1,4%, on obtient, après des recuits jusqu'à 550°C (par exemple les recuits d'émaillage ou de polymérisation du PTFE), une limite élastique > 80 MPa et le plus souvent > 100 MPa.

Après une ou plusieurs passes de laminage à froid, les bandes selon l'invention présentent une limite élastique $R_{0,2}$ très significativement supérieure à celle de bandes issues de coulée conventionnelle ayant subi le même écrouissage. La limite élastique après écrouissage s'exprime habituellement par une loi d'écrouissage selon la formule:

 $R_{0,2} = k \epsilon^n$ avec $\epsilon = (2/\sqrt{3}) l_n$ (épaisseur initiale/épaisseur finale)

l'épaisseur initiale étant l'épaisseur brute de coulée pour la coulée continue de bandes, et l'épaisseur de la bande au dernier recuit de recristallisation pour les bandes issues de coulée traditionnelle à partir de plaques et laminées à chaud. Pour les bandes laminées à froid selon l'invention avec un coefficient de réduction d'au plus 60%, c'est-à-dire pour les valeurs d'e comprises entre 0 et 1, le coefficient k est toujours supérieur à 150, alors qu'il est inférieur pour des bandes issues de coulée traditionnelle, et n est inférieur à 0,20 (et le plus souvent à 0,15) alors qu'il est supérieur à 0,20 pour les bandes issues de coulée traditionnelle.

Cet ensemble de propriétés est particulièrement avantageux pour la fabrication d'ustensiles culinaires emboutis pour lesquels il est nécessaire d'utiliser des alliages sans magnésium. Grâce à la coulée mince, on peut utiliser des bandes brutes de coulée, ce qui conduit à un coût de revient intéressant, et les traitements thermiques occasionnés par les opérations d'émaillage et de revêtement par des produits antiadhésifs comme le polytétrafluoréthylène (PTFE) n'entraînent pas de perte de caractéristiques mécaniques. Ces propriétés sont également intéressantes pour la fabrication d'ailettes d'échangeurs de chaleur, notamment les radiateurs ou climatiseurs d'automobiles, destinées à être assemblées avec des tubes par brasage à l'aide d'un flux non corrosif. Là aussi, la présence de magnésium est exclue et le brasage au four ne fait pas chuter les caractéristiques mécaniques. Enfin, elles sont

également intéressantes pour la fabrication de produits vernis ou laqués devant subir un traitement de cuisson des revêtements.

Exemples

5

Exemple 1: influence de l'effort entre cylindres

On a coulé sur une machine de coulée continue entre cylindres 3CM ® de la société Pechiney Aluminium Engineering, les 5 alliages dont la composition chimique (% en poids) est donnée au tableau 1:

Tableau 1

Alliage	Mn	Fe	Si	Mg
8006	0,44	1,29	0,15	0,028
3003	1,1	0,40	0,10	-
1050	-	0,20	0,14	0,002
8011	-	0,75	0,70	-
1200	-	0,55	0,20	-

On a mesuré dans chaque cas l'épaisseur de coulée, l'effort entre cylindres par mètre de largeur de bande, comparé à la valeur limite 300 - 2000/e, ainsi que les caractéristiques mécaniques de la bande brute de coulée: résistance à la rupture R_m (en MPa), limite d'élasticité conventionnelle à 0,2% R_{0,2} (en MPa), allongement à la rupture A (en %) et taux de cornes (en %) selon la norme NF-EN 1669 avec un taux d'emboutissage de 1,92.

Les résultats sont rassemblés au tableau 2:

Tableau 2

5

15

3,5

				1	0			
Alliage	e	Effort	300 +	R _m	R _{0,2}	Α	R0,2 x	Taux
	mm	t/m	2000/e	MPa	MPa	%	Α	cornes
8006	3,1	867	945	166	118	25	2950	2,8
3003	3,0	900	967	158	114	23	2622	4,4
1050	3,5	720	871	106	81	39	3159	4,0
8011	3,9	1018	813	156	112	23	2576	9,0
1200	3,0	1100	967	121	93	32	2976	8,9

On constate que, dans les 3 premiers cas, on obtient à la fois un allongement supérieur à 20% et un produit $R_{0,2}$ x A supérieur à 2500 et un taux de cornes inférieur à 7. Par contre, pour les 3 derniers cas où l'effort est trop élevé, le taux de cornes est très important, ce qui rend la bande inapte à l'emboutissage.

181

141

17

2297

8,0

Exemple 2: influence de la température de frette

1400

871

On a comparé, pour les alliages 1050 et 3003, les caractéristiques mécaniques des bandes coulées avec des températures de frette respectives de 130° (selon l'invention) et 70° (hors invention). Les résultats sont donnés au tableau 3:

Tableau 3

Alliage	e (mm)	temp. (°)	R _m (MPa)	R _{0,2} (MPa)	A (%)	R _{0,2} x A
1050	3	130	106	81	39	3159
1050	3	70	105	80	29	2320
3003	3,5	130	158	114	23	2622
3003	3	70	149	114	18	2052

On contate qu'une température de frette élevée contribue à une augmentation de l'allongement sans préjudice sur la résistance mécanique.

Exemple 3: influence de l'arc de contact et de l'effort sur le taux de cornes

On a mesuré le taux de cornes sur des bandes coulées à différentes épaisseurs, avec des efforts entre cylindres différents et des arcs de contact de différentes longueurs. Les résultats sont rassemblés au tableau 4

Tableau 4

Alliage	e	Effort	300+2000/e	Arc contact	Taux comes
	mm	t/m	t/m	mm	%
8006	3,1	867	943	45	2,8
3003	3,0	937	967	45	3,2
8006	3,2	867	925	45	3,2
8006	3,1	833	945	45	2,4
3005	3,0	567	967	45	1,5
3005	2,35	833	1151	45	1,7
1050	1,95	727	1326	45,5	6,3
1050	1,7	767	1476	45,5	6,7
1050	4,0	930	800	52	4,7
1050	3,0	920	967	52	6,0
1050	3,1	1253	945	70	8,5
1050	3,5	720	871	53	4
8011	3,9	1019	813	57	9,0
1200	4,15	780	782	58	6,5
1200	4,15	769	782	58	5,4
1200	3,6	1055	856	62	8,8
8011	3,8	1440	826	55	7,5
8011	3,7	1440	841	56	8,2
1200	3,0	1230	967	55	12
8011	3,8	1104	826	57	7,6
8011	3,35	850	901	56	5,2
8011	3,55	979	862	56	9,5
8011	3,65	925	849	57	9,6

On constate qu'il n'y a pas de corrélation entre l'épaisseur de coulée et le taux de cornes, mais que les taux de cornes élevés (> 7) correspondent à des efforts élevés (> 300 + 2000/e) et/ou à des arcs de contact élevés (> 56 mm).

Exemple 4: caractéristiques mécaniques après émaillage et revêtement PTFE

On a mesuré pour différents alliages selon l'invention les caractéristiques mécaniques à l'état brut de coulée, après revêtement anti-adhésif PTFE comportant un recuit de polymérisation de la résine à 420°C et après émaillage comportant un recuit d'émail à 560°C. On a comparé les résultats après traitement thermique à ceux obtenus avec les alliages 4006 et 4007 transformés de manière traditionnelle, qui sont les alliages les plus performants utilisés pour la fabrication d'ustensiles culinaires èmaillés et revêtus de PTFE. Les résultats sont repris au tableau 5:

15

20

10

5

Tableau 5

		Brut	coulée		Après	revêt.	PTFE	Après	émail	
All.	е	R _m	R _{0,2}	A	R _m	R _{0,2}	A	R _m	R _{0,2}	A
	mm	MPa	MPa	%	MPa	MPa	%	MPa	MPa	%
3003	3,0	158	114	22	154	110	23	148	105	26
3003	3,5	181	141	17	173	136	20	156	111	25
8006	3,1	166	118	25	151	108	27	132	85	32
8011	3,9	156	112	23	139	75	28	125	36	36
1200	3,0	121	93	32	100	64	34	80	20	50
4006	-				120	55	48	142	59	42
4007					161	68	30	173	76	26

On constate qu'après revêtement PTFE, les alliages peu chargés 1200, 8006 et 8011 coulés en coulée continue selon l'invention présentent encore une limite élastique comparable à celle des alliages 4006 et 4007 spécialement conçus pour leur résistance aux températures élevées. Après émaillage, l'alliage 3003 selon l'invention présente

une limite élastique nettement plus élevée que celle des alliages 4006 et 4007 en coulée traditionnelle, alors que ces alliages sont spécialement destinés à l'émaillage.

Exemple 5: lois d'écrouissage

5

10

On a comparé les courbes d'écrouissage de bandes d'alliages 1200 et 3003 issues respectivement de coulée traditionnelle et de coulée continue selon l'invention à partir d'une épaisseur initiale de 3 mm jusqu'à des épaisseurs finales allant jusqu'à 1,25 mm, c'est-à-dire pour des valeurs de ϵ comprises entre 0 et 1. les valeurs respectives des coefficients k et n de la courbe $R_{0,2} = k \ \epsilon^n$ sont données dans le tableau 6:

Tableau 6

Alliage	coulée	k	n
1200	invention	169	0,13
1200	traditionnelle	105	0,21
3003	invention	229	0,12
3003	traditionnelle	150	0,22

On constate que, pour les bandes selon l'invention dans le domaine considéré, k est plus élevé et n plus faible, ce qui conduit à un écrouissage plus important puisque ϵ < 1 et n < 1.

WO 98/52707 PCT/FR98/00965

REVENDICATIONS

1. Procédé de fabrication de bandes en alliage d'aluminium contenant (en poids) l'un au moins des éléments Fe (de 0,15 à 1,5%) ou Mn (de 0,35 à 1,9%) avec: Fe + Mn < 2,5%, et contenant éventuellement Si (< 0,8%), Mg (< 0,2%), Cu (< 0,2%), Cr (< 0,2%), Zn (< 0,2%), autres éléments < 0,1% chacun et 0,3% au total, par coulée continue entre deux cylindres refroidis et frettés à une épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, suivie éventuellement d'un laminage à foid, l'effort appliqué aux cylindres pendant la coulée, exprimé en t par mètre de largeur de bande, étant inférieur à 300 ÷ 2000/e, e étant l'épaisseur de la bande coulée exprimée en mm.

5

10

- Procédé de fabrication de bandes en alliage d'aluminium contenant (en poids) l'un au moins des éléments Fe (de 0,15 à 1,5%) ou Mn (de 0,35 à 1,9%) avec Fe + Mn < 2,5%, et éventuellement Si < 0,8%, Mg < 0,2%, Cu < 0,2%, Cr < 0,2%, Zn < 0,2%, autres éléments < 0,1% chacun et 0,3% au total, par coulée continue entre deux cylindres refroidis et frettés, caractérisé en ce que l'échange thermique entre le métal et les frettes des cylindres au cours de la coulée est ralenti de telle sorte que la température des frettes est supérieure à 80°C, et de préférence à 130°C.
 - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le matériau des frettes est mauvais conducteur thermique.
- 25 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'arc de contact entre le métal et les cylindres de coulée est inférieur à 60 mm, et de préférence à 56 mm.
- 5. Bande en alliage d'aluminium contenant (en poids) l'un au moins des éléments Fe (de 0,15 à 1,5%) ou Mn (de 0,35 à 1,9%) avec Fe + Mn < 2,5% et contenant éventuellement Si (< 0,8%), Mg (< 0,2%), Cu (< 0,2%), Cr (< 0,2%) ou Zn (< 0,2%), autres éléments < 0,1% chacun et 0,3% au total, coulée en continu à une

10

25

épaisseur comprise entre 1 et 5 mm, présentant à l'état brut de coulée un produit $R_{0,2}$ (en MPa) x A (en %) supérieur à 2500.

- 5. Bande selon la revendication 5 présentant un produit $R_{0,2}$ x A supérieur à 3000.
- 7. Bande selon l'une des revendications 5 ou 6 présentant une limite élastique R_{0,2} supérieure à 80 MPa.
- 8. Bande selon la revendication 7 présentant une limite élastique $R_{0,2} > 100$ MPa.
- Bande selon l'une des revendications 5 à 8 présentant un allongement à la rupture A > 20%.
- 10. Bande en alliage sans Mn selon la revendication 9 présentant un allongement à la
 rupture A > 30%.
 - 11. Bande selon l'une des revendications 5 à 10, présentant un taux de cornes inférieur à 7.
- 20 12. Bande selon la revendication 11, présentant un taux de cornes inférieur à 5.
 - 13. Bande selon l'une des revendications 5 à 12, caractérisée en ce que la taille moyenne des particules intermétalliques contenant Fe, Mn et/ou Si est inférieure ou égale à 0,4 μm.
 - 14. Bande selon l'une des revendications 5 à 13, caractérisée en ce que 90% au moins des particules intermétalliques contenant Fe, Mn et/ou Si ont une taille inférieure à 1 μm.
- 15. Bande en alliage Al-Mn selon l'une des revendications 5 à 14 avec Fe + Mn > 1,4% présentant, après traitement d'émaillage et/ou de revêtement antiadhésif PTFE, une limite élastique supérieure à 80 MPa et de préférence à 100 MPa.

16. Bande laminée à froid à partir d'une bande selon l'une quelconque des revendications 5 à 15, caractérisée en ce que les coefficients k et n de la courbe d'écrouissage $R_{0,2} = k \, \epsilon^n$, où $\epsilon = (2/\sqrt{3}) \, l_n$ (épaisseur initiale/épaisseur finale), sont tels que k > 150 et n < 0,20.

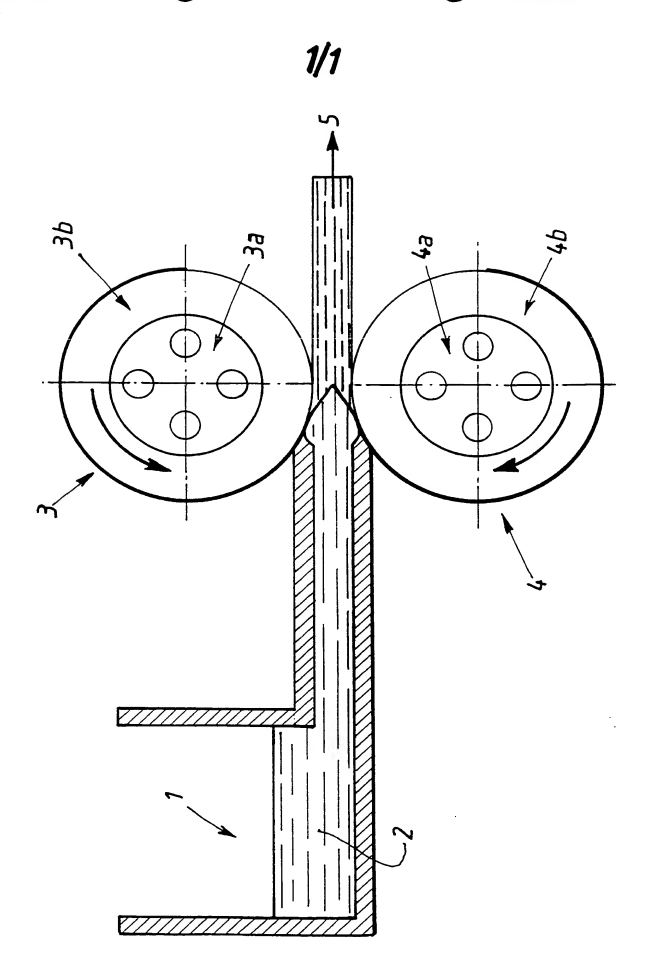
5

17. Bande selon la revendication 16, caractérisée en ce que n < 0,15.

18. Ustensile culinaire émaillé et/ou revêtu d'un antiadhésif PTFE fabriqué à partir de bandes selon l'une des revendications 5 à 17.

10

19. Bande laquée ou vernie selon l'une des revendications 5 à 17.



Mis Roll Block West of



ernauonal Application No
PCT/FR 98/00965

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B22D11/06 C22F1/04		
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification B22D C22F	n symbols)	
Documental	ion searched other than minimumdocumentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	WO 96 27031 A (ALCAN INTERNATIONA MONTREAL, CA) 6 September 1996 cited in the application see page 4, line 8 - page 5, line see page 11, line 17 - page 14, l	21	1,2,5-10
А	EP 0 039 211 A (ALCAN INT LTD., M CA) 4 November 1981 cited in the application see page 9, line 17 - page 10, li		1,2,5
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 003, 29 March 1996 & JP 07 292449 A (SKY ALUM CO LT November 1995 see abstract	D), 7	1,2,5
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents :		
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	the application but eory underlying the lairned invention
which citation	for other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be considered to involve an inventional transfer of the cannot be canno	cument is taken alone laimed invention ventive step when the
other r "P" docume	ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	<u> </u>
1	3 August 1998	21/08/1998	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	-
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Peis. S	



information on patent family members

:national Application No PCT/FR 98/00965

Patent document cited in search report	Publicat date		Patent family member(s)	Publication date	Publication date	
WO 9627031	A 06-09-		5618358			
		AU	4710896			
		CA	2212366	A 06-09-1	1996	
		CN	1182457	A 20-05-1	1998	
		EP	0815276	A 07-01-1	1998	
EP 0039211	A 04-11-	1981 US	4334935	A 15-06-1	1982	
		AU	541329	B 03-01-1	1985	
		AU	6976181	A 05-11-1	1981	
		BR	8102605	A 19-01-1	1982	
		CA	1137391	A 14-12-1	1982	
		GB	2075059	A.B 11-11-1	1981	
		JP	1512058		1989	
		JP	56169758			
		JP	63057492			
		ZA	8102645			

RAPPORT DE RECHER LE INTERNATIONALE

range Internationale No PCT/FR 98/00965

A. CLASSE CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B22D11/06 C22F1/04		
Selon la cia	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
B. DOMAIL	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documenta CIB 6	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles d B22D C22F	le classement)	
	0220 0221		
Documenta	tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines su	ir lesquels a porté la recherche
Base de do utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 96 27031 A (ALCAN INTERNATIONAL MONTREAL, CA) 6 septembre 1996 cité dans la demande		1,2,5-10
	voir page 4, ligne 8 - page 5, lig voir page 11, ligne 17 - page 14,	ligne 5	
Α	EP 0 039 211 A (ALCAN INT LTD., MC CA) 4 novembre 1981 cité dans la demande	ONTREAL,	1,2,5
	voir page 9, ligne 17 - page 10, l 	igne 17	
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 003, 29 mars 1996 & JP 07 292449 A (SKY ALUM CO LTE novembre 1995 voir abrégé)), 7	1,2,5
}			
Voir	La suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de bre	Vets sont indiqués en annexe
° Catégorie:	s spéciales de documents cités:	" document ultérieur publié après la date	do dónôt international la
consid	ent définissant l'état général de latechnique, non déré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base del'i	s à l'état de la mprendre le principe
ou apı		(* document particulièrement pertinent; l' ètre considérée comme nouvelle ou c	invention revendiquée ne peut
priorite	ent pouvant jeter un doute sur une revendcation de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli	nsidéré isolément invention revendiquée
une ex	ient se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
postér	" 	pour une personne du métier k" document qui fait partie de la même fa	millede brevets
Date à laqu	selle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	le recherche internationale
1	3 août 1998	21/08/1998	
Nom et adre	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (+31-70) 340-3016	Peis, S	



Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

mande Internationale No PCT/FR 98/00965

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la lille de brevet(s)	Date de publication	
WO 9627031	Α	06-09-1996	US	5618358 A	08-04-1997	
			AU	4710896 A	18-09-1996	
			CA	2212366 A	06-09-1996	
			CN	1182457 A	20-05-1998	
			EP	0815276 A	07-01-1998	
EP 0039211	Α	04-11-1981	US	4334935 A	15-06-1982	
			ΑU	541329 B	03-01-1985	
			AU	6976181 A	05-11-1981	
			BR	81026 05 A	19-01-1982	
			CA	1137391 A	14-12-1982	
			GB	2075059 A,B	11-11-1981	
			JP	1512058 C	09-08-1989	
			JP	56169758 A	26-12-1981	
			JP	63057492 B	11-11-1988	
			ZA	81026 45 A	28-04-1982	